Index of Claims

10/565,189

Reexamination THRONBERENS ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

3676

Alyson M. Merlino

Non-Elected N

Appeal Α

Allowed

Rejected

Restricted

(Through numeral)

Cancelled

ı Interference

0 Objected

Cla	Claim Date									Claim Date]	С	aim	Date														
	-				Γ	Γ			Γ								\neg			\neg					-m								Ī	
Final	Original				l	l	1		١.			Final	Original											Final	Original									
ᇤ	<u>:</u> E		İ		l	l		1				Ē	ij											ﻧ਼≣	l Ĕ								- 1	
L I	٦	L	L	L	L	L	L	L	L					L										L				L						
	1	1											51												101									
	2	0			Г	Г							52]		102							\Box		
	3	1		П									53										1		103									
	4	V		Г					Ī				54												104			·_						
	5	1											55										1		105									
	6	1											56												106									
	7	0											57												107									
	8	₹											58	Ш										L	108							Ш		
	9	1											59												109							Ш		
	10	1											60											<u></u>	110							Ш		\sqcup
	11				_	L	L	L	L				61	Ш	\Box	_	_						1		111			_		<u> </u>		Ш	_	\Box
	12		oxdot	_	L	لـــا		$oxedsymbol{oxed}$	\Box	Ш	ļ		62	\square									1		112			L_	_		_	Ш		
	13				匚	匚	匚		L				63	\Box]				·		$oxed{oxed}$			113	Щ	Ш				L	Ш		\square
	14							乚		Ш			64	Ш											114		Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш		
	15	L				_		L					65							_					115				_			Ш		
	16		<u></u>			L	<u></u>	匚	_	Ш			66	L	Ш										116	Ш	Щ		L.		$oxed{oxed}$	Ш		
	17		<u> </u>	<u></u>	_	<u></u>	_	L	$oxed{oxed}$	Ш			67	L		_		Щ						<u></u>	117				_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		\Box
	18	L			_	_	匚			Ш			68		Ш										118		Ш	L			<u> </u>	Ш		
	19			<u> </u>		L		L		Ш			69	Ш			_								119				L		_	Ш	\perp	
	20	_				L		L		Ш			70			_	_						ļ		120							Ш		
	21				L					Ш			71												121				L				_	
	22			L			L			Ш	1		72			_								L	122							Ш	_	
	23					L	L	L	L	Ш	ı		73												123		Ш		L				_	
	24			_	_		L	L	L	Ш			74			_	_		_	_			-		124							\sqcup	_	
	25							L.		Ш			75	Ш		_	_		_					<u> </u>	125	L.			_			\sqcup		_
	26		Ш	_		L	L	_	L	Ш			76			_	_		_	\Box				<u></u>	126		Щ				_	\sqcup	_	_
	27		Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	_		Ц			77	\Box	_	_	_		\dashv	\Box					127						$oxed{oxed}$	Ш	\Box	_
	28			_		L	_	_	$oxed{oxed}$	Щ			78	\Box	_	_	_			_				ļ	128				$oxed{oxed}$			\sqcup		_
\Box	29			_		<u> </u>	<u> </u>			Ш		\Box	79	Ш		_	_		_	_	_		ŀ	<u> </u>	129							\sqcup	_	_
	30				L	Ŀ	<u> </u>	L		Ш			80	Ш		_	_		_	_	_				130						_	\sqcup	_	_
$oxed{oxed}$	31	<u> </u>	Щ	L	ldash	<u> </u>	\vdash	L		Ш	-		81			_						Ш	l		131	<u> </u>	Ш		L	<u></u>	<u> </u>	Щ		_
$oxed{oxed}$	32	$oxed{oxed}$	Ш		_	<u> </u>	Ŀ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\perp	Ш			82	Ш	_	_	_	_		_	_			<u> </u>	132	<u> </u>	Ш		<u> </u>	Ш	_	Щ		_
$\sqsubseteq \sqsubseteq$	33		Ш		\sqcup	<u> </u>	_	_	\sqcup	Ш			83	Ш		_	\dashv			_		Ш		<u></u>	133		Ш		L.	Щ.	L.	Щ		_
\sqcup	34		Щ	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ŀ	Щ			84	\square	_	_	_		_			Щ		L	134	<u> </u>				$oxed{\Box}$	<u> </u>	Щ	_	_
	35		Ш			<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ	ļ		85		_	_			_			Щ		L	135				_		_	 	_	_
	36		Ш		\Box	_	<u> </u>	ļ		Ш	ļ		86			_	_			_	_	Щ			136		\sqcup		<u> </u>		L_	$\sqcup \downarrow$	_	_
\sqcup	37	_	Ш			<u> </u>	L_	_	\square	Ш	ļ		87		_							Щ		<u></u>	137	\Box	\sqcup			Ц.	\vdash	 		
oxdot	38		Ш		Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	Ш			88	\Box	_	_				_					138	Ш	Ш				_	$\vdash \vdash$	_	
\vdash	39		\square			<u> </u>		ļ.		Ц			89		_				_	_	_	_			139	Ŀ	\sqcup		_	_		$\vdash \vdash$	_	_
\sqcup	40			_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ			90		_	_		_		_	_	_			140	Ľ				Щ		\vdash		_
\square	41					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	ļ		91	\sqcup	_	_		_	_	_		_			141	Щ	Щ		<u> </u>	\perp	L_	\vdash	_	_
	42		\sqcup		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			92		_	_				_	_				142	Ш	Ш			L.		Н	4	_
	43		Щ		Щ		<u> </u>	<u> </u>	Н	Ш		\longrightarrow	93		_	_	_	_	_	_	_	_		<u> </u>	143	Щ	$\vdash \vdash$			_		Щ	_	_
	44		Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ			94		_	_;	_	_	_	_	_	_		<u> </u>	144	Щ						\dashv	_	_
	45				<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	\vdash				95	\Box	_	_	_	_	_	_		_			145	Щ	Ш		Щ	Щ	Щ	$\vdash \vdash$	_	_
	46	_	Щ		Ш		<u> </u>		\vdash	Щ			96		_	_	_	\dashv		_	ļ				146	Ш	Ш		L		\vdash	$\vdash \vdash$		_
L	47				Щ	—	\vdash	\vdash	\vdash	Щ			97		_	_	_	4		_	4			<u> </u>	147	\vdash	\square			\vdash	\vdash	\vdash	_	4
	48							 ,	Ш				98				_		_	_	_	_		<u> </u>	148	<u> </u>	\sqcup			Ш	\sqcup	$\vdash \downarrow$		_
	49				Ш		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ			99		_		4	_		_					149	Щ	Ш		Щ	<u> </u>	Ш	\vdash		
	50					ı	ı	ı	Ιĺ	ı I			100		- 1	- 1	- 1	_ i	1	- 1				1	150		1		1					- 1